

02.07.18г.

Техническое задание

На выполнение работ

«Герметичный слив на существующей эстакаде слива сырья»

«Изоляционные работы»

1. Контактное лицо по всем техническим вопросам:

Собенников Виктор Евгеньевич Контактный телефон: 8(965)873-03-72

2. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

– Требования к месту выполнения работ: г. Омск, ул. Барабинская, 20,

ООО «Омсктехулерод», цех №4

– Требования к срокам выполнения работ:

1) 60 календарных дней с 20.08.18 по 19.10.18г.

3. Краткое описание работы:

Монтаж тепловой изоляции арматуры и трубопроводов сырья, паропровода и конденсатопровода.

Монтаж тепловой изоляции на теплообменниках и ёмкостях

Основные этапы работ:

Монтаж тепловой изоляции с металлопокрытием на задвижках ф200-ф20

Монтаж тепловой изоляции с металлопокрытием на обратном клапане ф150-ф20

Монтаж тепловой изоляции с покрытием поверхности стеклопластиком на конденсатоотводчике ф50-ф25

Монтаж тепловой изоляции с покрытием поверхности стеклопластиком на шаровом кране ф25-ф15

Монтаж тепловой изоляции с металлопокрытием на трубопроводе ф219-ф27

4. Требования к участникам:

4.1 Персонал, проводящий строительно-монтажные и другие работы, должен иметь соответствующую квалификацию и группу допуска по технике безопасности

4.2 Персонал, проводящий строительно-монтажные и другие работы, должен иметь опыт по выполнению аналогичных работ

4.3 Наличие необходимого инструмента, приспособлений, оборудования, приборов, машин и механизмов для выполнения указанных объемов работ

4.4 Наличие разрешительной документации для выполнения данного вида работ на опасных производственных объектах

5. Требования к составу конкурсного предложения участника

5.1 Участник должен предоставить следующие копии заверенных документов:

Выписку из реестра членов саморегулируемой организации.

5.2. Перечень необходимого для производства работ инструментов, оборудования, машин и механизмов

6. Участник должен указать информацию по следующей категории основных рабочих: изолировщик на термоизоляции

Ведущий инженер проектов



В.Е. Собенников

Руководитель проектов

Д.А. Мещеряков